

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Общие сведения

Телефонный аппарат модели КХТ-909 используется в качестве оконечного устройства для абонентских линий общего пользования. Высококачественные электроакустические преобразователи установленные в слуховой трубке и микрофоне делают Ваш разговор по телефону приятным и комфортным.

Комплектация

1. База аппарата.
2. Трубка.
3. Шнур телефонной линии.
4. Шнур трубки.
5. Инструкция.
6. Упаковочная коробка.

Свидетельство о приемке и упаковке

Телефонный аппарат модели КХТ-909 соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации. Аппарат упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Сертификация

Телефонный аппарат модели КХТ-909 сертифицирован, соответствует требованиям нормативных документов

Правила эксплуатации

Телефонный аппарат (ТА) модели КХТ-909 предназначен для работы в помещениях от +1 до +40 градусов при относительной влажности до 90%. При перемещении ТА из среды охлажденного воздуха в теплое помещение необходимо выдержать его перед включением не менее 2-х часов. Следует избегать попадания воды на ТА, не подвергать ТА воздействию вибрации или ударам. Исключите попадание бытовых насекомых внутрь ТА. Температура хранения ТА не должна быть ниже минус 5 градусов. Срок эксплуатации ТА -5 лет.

Сделано в России, ЗАО "Телекс"
601600 г.Александров, Владимирская
область, ул. Институтская д.3



Серийный номер



ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ МОДЕЛИ

КХТ-909

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Возможности:

- Переключение тон/импульс
- Индикация входящего звонка
- Повторный набор последнего номера
- Кнопка быстрого сброса линии

Обязательно прочтите перед использованием!

Установка и подключение.

Подключите трубку к телефону витым шнуром через разъём, расположенный внизу базы аппарата. Подключите телефон к телефонной линии длинным шнуром через разъём на нижней стороне базы аппарата.

Внимание! Данная модель комплектуется линейным шнуром, рассчитанным для подключения к разъёму типа Ю-11 ("Евророзетка"). Если вам необходимо подключить телефон к обычной 4-х контактной телефонной розетке, используйте соответствующий переходник.

Данная модель может работать в двух стандартах набора номера: импульсный (PULSE) и тоновый (TONE). Большинство АТС поддерживают только импульсный режим набора. Многие современные АТС поддерживают и импульсный и тоновый режим набора. Тоновый режим характеризуется высоким быстродействием и надёжностью набора, поэтому при возможности используйте именно этот режим. Установите переключатель PULSE/TONE, расположенный слева внизу лицевой панели трубки, в положение PULSE (или TONE если ваша АТС поддерживает этот режим). Телефон готов к работе.

Примечание: Предварительно узнайте в местной телефонной станции, какой именно режим используется в вашем районе

Ответ на звонок.

Снимите трубку и ведите разговор.

Набор номера.

Снимите трубку с базы, дождитесь непрерывного звукового сигнала и наберите требуемый номер

Клавиша ПОВТОР (Повторный набор номера)

Набираемый на телефоне номер автоматически заносится в память и сохраняется даже после того, как вы положите трубку. Для того чтобы снова набрать номер того же абонента, достаточно просто нажать клавишу REDIAL при поднятой трубке.

Клавиша СБРОС (Кратковременный разрыв линии)

Перед набором другого номера для сброса линии можно не класть трубку каждый раз, а просто нажать кнопку Flash. Если телефон эксплуатируется на современных электронных АТС (например, офисная мини-АТС), кнопка Flash может использоваться для переадресации вызова на другой номер. Внимание! На некоторых АТС времени разрыва линии клавишей Flash не достаточно для сброса линии. В этом случае сброс линии осуществляйте обычным способом (положите трубку).

Уход и обслуживание

Аппарат необходимо установить в сухом чистом месте, предохранять от попадания влаги и пыли. Не подвергать аппарат сильной вибрации и оберегать от ударов. Для нормальной работы аппарата при наборе номера не следует сильно ударять по кнопкам. Перед ремонтом - аппарат необходимо отсоединить от телефонной сети.

Технические характеристики

Шум менее 60 dB (A). Рабочая частота 300 - 3400 Гц. Скорость импульса 10 +/- 1 / сек. Коэф. преобразования 1,6 +/- 0,2 : 1 Звонк более 70 dB (A). Габариты: 350 x 195 x 135 (мм). Вес: 0,505 кг